HRA का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1325]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1325]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2169(अ),—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उबत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) क्वरा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के महामाण नक्क किले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेड कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्सित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्चय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितकह कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

्प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्रधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्यापित अधिकारी (सं. सं.), अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्रधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक क्रम से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उन्त अधिनियम की धारा 20म की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।



अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के महामायानगर जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कॉरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके दिना संक्षिप्त विवरण

	<u>:</u>				6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
क्रम	संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हेक्टबर में विकरण
	1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1.	हाथरस	वीरनगर		
	, ·	,		39	0.623
				40	0.081
-	 			41	0.403
_	 		<u> </u>	42	0.860
	 			43	0.061
	 			44	0.974
	 ì			49	0.835
	 			48	0.437
	!			46	0.026
	!		<u> </u>	45	0.299
-				47	0.058
	 -			98	0:005
	 			99	0.115
				100	0: 50 1
—	 			101	8.181
<u> </u>				97	0.408
				96	0.018
	:		···	95	0.464
				94	0.823
				92	Q2907
				91	0.005
				90	0.173
				87	0.002
				85	0.046
				84	0.207
	; ;			83	0.40%
				206	0.000
ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			140	0.012
	: i			139	0.150
				136	0.001
	k		(2) गंगौली		
-				44	0.019
	E			45	0.414

····	<u> </u>			
			46	3.048
	•	•	56	0.010
			57	1.037
	-		58	9,912
		····	60	3.369
			61	2.005
			62	0.004
			65	0.000
			66	1.026
			73	0.034
			74	0.311
			75	0.104
}			78	3.613
			84	0.208
			77	5.300
 				0.015
		<u> </u>	70	0.635
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		82	Contraction
. 	<u> </u>		85	0.018
 			86	0.200
			87	5.017
			111	0.023
			112	0.945
	,		113	3.066
			115	0.135
iv.			114	0.015
	₹		116	9.004
			83	8.615
			103	0.625
	3		104	0.025
			105	0.437
			106	0.268
			107	0.053
			108	0.018
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	109	0.005
		 	110	0.018
-			99	0.115
			98	0.081
			97	0.184
			96	0.058
	The state of the s	 	95	0.081
1 1 1 1 1 1 1 1 1	a de la companya de l		95	0.115
7455	Company of the second			T — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
			92	0.026
- Y			93	0.01
ė	<u> L</u>		91	<u> </u>

` •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			line in
L	ļ			90	0.012
	-		<u> </u>	153	0.265
				100	0.031
	1.7		1 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	101	0.023
				151	0.012
	<u> </u>			154	0.012
				117	0.081
_			<u> </u>	158	0.864
-	<u> </u>		<u> </u>	159	0.031
	<u> </u>			162	0.023
				163	0.184
\perp				164	0.760
	<u> </u>			165	0,173
	<u>.</u>			166	0.081
- 14				167	0.069
-				168	0.058
_	<u> </u>			169	0.081
	! 			186	0.062
_	<u>.</u>			187	0.018
	1			170	0.219
Ŀ			:	196	0.046
		١		197	0.150
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 	198	0.219
_			<u></u>	199	0.288
				200	0.040
	ļ			201	0.012
-		37-		202	0.031
				203	0.017
<u></u>	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		204	0.018
_	!		·	205	0.058
-		` ,		206	0.069
<u></u>		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		207	0.058
	! <u> </u>	•	(3) सिकन्दर्पुर	<u></u>	
				354	0.466
L	!	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	355	0.311
				357	0.007
	<u> </u>	-		358	0.004
-				359	0.040
1_	-4			360	0.032
_	! 			361	0.010
		-		362	0.006
				363	0.002
i				367	0.069
		<u> </u>		368	0.034

				
			389	0.207
			391	0.037
			393	0.250
	7		394	0.651
······································			404	0.023
<u> </u>			403	0.012
		 	408	0.007
		<u></u>	407	0.414
<u></u>	<u></u>		409	0,201
			410	0.039
			423	0.127
<u> </u>			425	0.173
			430	0.015
			431	0.127
<u></u>	<u> </u>		433	0.104
	<u> </u>		435	0.035
			436	0.081
- 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second secon	0.055
			437	0.035
		<u> </u>	438	A Company of the Comp
	<u></u>		439	0.018
			441	0.023
			459	0.081
			451	0.023
		ener e	482	0.298
			480	0.012
			463	0.334
			484	0.334
	-		481	0.020
			482	0.015
			505	0.357
			506	0.461
			507	0.368
	Harris Harris Harris		503	0.012
			502	0.092
			508	0.391
 		and the second second	509	0.288
			510	0.035
			511	0:015
	***		512	0.012
		and the same of th	513	0.959
 		(4) सिथरीली		_
		(4) (3)	123	0.023
		The second secon	Talana i Para Arabana a i Arabana i	and the second contract of the second
			126	0.380
		<u> </u>	127	0.207

	128	0.357
	129	0.069
	132	0.023
	134	0.012
	135	0.073
	136	0.109
	137	0.161
	147	0.069
	148	0.219
	149	0.025
	150	0.069
	1 51	0.345
	163	0.058
	372	0.345
	373	0.184
	374	0.012
	375	0.403
	376	0.207
	377	0.403
	378	0.025
(5) जलालपुर		- :
	522	0.058
	526	0.060
	529	0.012
	568	0.438
	569	0.188
	570	0.260
	574	0.029
	575	0.316
	606	0.002
·	607	0.027
	610	0,507
	611	0.090
	612	0.015
	613	0.012
	614	0.050
	615	0.104
	616	0.007
	617	0.016
	618	0.015
	619	0.016
	620	0.012
	621	0.015
	·	

	623	0.012
	625	0.010
	638	0.037
	639	0.031
	640	0.040
	641	0.083
	642	0.092
	643	0.035
	644	0.230
	645	0.058
	646	0.025
	650	0.104
	651	0.048
	652	0.016
	653	0.012
	654	0.473
	850	0.026
	851 .	0.035
	852	0.196
	887	0.023
	888	0.035
	853	0.006
(6) राजपुर	- 000	
(0) (1013)		0.040
	314	0.012
	315	0.006
	316	0.473
	318	0.386
	319	0.242
	320	0.242
	321	0.069
	322	0.069
	323	0.081
	324	0.023
	334	0.150
	336	0.014
	- 339	0.014
	3 37	0.127
	373	0.036
	394	0.195
	395	0.807
	396	9.461
	392	0.012
	466	0.027
and the second s	469	0.230

	470	0.020
	464	0.230
	465	0.242
	463	0.414
	471	0.081
	472	0.115
	473	0.006
	474	0.006
	475	0.081
(७) सूरतपुर	470	0.001
	<u> </u>	0.450
	3	0.173
	4	0.058
	5	0.018
	6	0.468
	7	0.046
	8	0.007
	9	0.005
	10	0.023
	36	0.086
	43	0.138
	44	0.196
	45	0.299
	46	0.046
	58	0.035
	59	0.006
	60	0.357
	61	0.058
	62	0.484
	90	0.012
	89	0.029
	88	0.046
	. 87	0.046
	. 86	0.058
	84	0.056
	82	0.010
•	81	
	83	0.021
	75	0.012
		0.403
	77	0.035
	97	0.026
	98	0.013
	99	0,299
	74	0.058
	72	0.046

	73	0.230
	167	0.029
	168	0.014
	191	0.437
	192	0.023
	193	0.006
Med / D	194	0.607
	197	0.173
		0.036
	195 -	0.035
	182	0.030
(8) मेंडू खास	- proposition of the contract	
	176	0.161
	177	0.391
	178	0.242
	179	0.184
	180	0.035
	186	0.403
	187	0.473
	188	0.028
	193	0.196
	192	0.265
	196	0.597
	203	0.058
	205	0.288
	206	0.008
	207	0.031
	208	0.072
	209	0.031
	210	0.645
		0.063
	211	
	212	0.135
	222	0.207
	223	0.104
	224	0.012
	225	0.534
	226	0.207
	229	0.023
	232	0.031
	237	0.138
	238	0.081
	241	0.035
	242	0.184
	243	0.127
	246	0.276

			50/22/13/01 11/22/12/2		
·	+	[240	0.253
	+			249	Charles of a No. 10.
ļ	 			250	0.045
	- 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	251	0.012
-	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		252	0.230
	- j			253	0.276
	-			254	0.437
				255	0.230
			<u> </u>	256	0.299
	+	<u> </u>		261	0.017
ļ,	+	·		268	0.357
	;	<u> </u>		269	0.219
	-			270	0.015
	+	<u></u>		271	0.092
ļ	; —		·	278	0.380
<u> </u>	·			280	0,403
<u> </u>				284	0.026
	<u> </u>	<u> </u>		290	0.051
				291	0.023
	: ; 			292	0.058
<u> </u>	-			376	0.161
	· [<u> </u>		378	0.082
				377	0.039
				381	0.542
				380	0.290
				382	0.006
				387	0.012
				386	0.219
				395	0.048
				385	0.312
	· ·			384	0.058
				397	0.230
			,	396	0.173
	1			402	0.023
				401	0.658
	:			400	0.484
	-			399	0.035
	:			373	0.040
	+			343	0.173
				413	0.040
	1		16.1	372	0.262
	1			370	0.005
				371	0.092
ļ 	!	 		344	0.018
	+			345	0.150
	<u> </u>		_ <u></u>		

	SHEWAMEN ASSESSMENT AS	0.012
	417	0.061
	418	4.484
	419	0.334
	456	9.276
	490	9.031
3001	494	0.219
27.4	495	0.351
:31.0	496	0.104
360	422	0.017
110	420	0.127
(9) नगल	255 1	
	27	0.138
	28	4.138
	- 20	0.242
		0.058
		0.445
The second secon	<u> </u>	
	97	0.414
Section 1997	93	0.230
23 0.00	. 103	0.012
न <u>ु</u> (10) भे।	<u> पतपुर</u>	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
7013	1	3.00€
	2	0:903
	. 4	9.4908
100 to		0:735
X84.0	5	0.448
800.0		0.205
1 6/10	7.	0.173
200	18.	0.081
\$ 0.020	19	0.059
		0.480
8000 (92	20.	
		0.173
Complete Control of the Control of t	21	0.009
	22	0.012
721.6	23	0.230
5:00		0.012
		0.023
		0.196
		0.058
- 7.0	28	0.276
	31	0,058
- 1940 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	30	0,138
1190	42	0.115
production to the company of the contract of the contract of the company of the contract of th	and the second s	0.035

			44	0.023
			45	0:322
			46	0.368
			47	0.230
			48	0.588
Ì			49	0.005
			50	0.006
5			51	0.081
			52	0.069
			53	0.115
			71	0.115
2.	सासनी	(1) अजीतपुर		
			263	0.104
			267	0.023
			270	0.368
		194		0.161
		(2) रामपुर	~	
			22	0.012
			23	0.035
			24	0.081
			25	0.161
			26	0.311
. 1			30	0.299
		·····	31	0.031
		· · · · ·	33	0.288
		······································	34	0.006
			35	0.611
ļ			36	0.012
		\ .	37	0.023
			38	0.334
			39	0.069
			40	0.004
			41	0.127
			50	0.127
			51	0.012
			52	0.196
			53	0.008
			54	0.507
			55	0.714
			56	0.022
			61	0.040
i			63	0.012
}		(3) दरियापुर		
			473	0.334
	<u> </u>		, ,, ,,	

			474	0.127
			475	0.104
, -, -, - , , , , , , , , , , , , , , ,			476	0.196
	.:		477	0.104
			478	- 0.138
			479	0.150
75		12.14.194	ستنتنا استحصاده فرعمنا	T-
	•		480	2.259
			472	0.368
			492	0.015
			502	0.037
	1		503	0.253
	-		521	0.115
		·	529	0.017
			533	0.092
·- · · · ·	,	,		0.092
·	<u> </u>		544	1:
				0.035
			546	0.127
			547	0.230
			548	0.115
			549	0.023
			550	0.242
			545	0.138
		 	542	0.276
			541	0.092
			536	1.358
		(4) ततारपुर मौहरिया		1
 :		3	269	0.023
			270	0.025
			268	0.023
· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		271	0.003
-1.7			273	0.230
	``		274	0.230
;			275	0.069
			276	0.138
			277	0.023
-	. •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	232	0.006
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	278 279	0.029
			231	0.099
s			229	0.012
			362	0.096
	1 - 1 - 1		361	0.046
·			360	0.461
			359	0.003
			357	0.012
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			358	0.018
			354 360	0.829
			369	0.253

	370	0.023
25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	353	0.230
	352	0.041
	351	0.156
	356	0.023
	253	0.058
(5) नगला जहेरु		
	95	0.035
	96	0.311
	97	0.006
	98	0.437
	99	0.173
	100	0.031
	101	
		0:553
	160	0.542
	161	0.023
	162	0.018
	163	0.009
	157	0.783
AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	156	0.035
	155	0.012
	154	0.081
	153	0.542
	152	1.003
	151	0.150
The second secon	146	0.012
	147	0.021
(6) नगला फतेला		I I
	246	0.023
	247	0.345
	250	0.013
	251	0.026
	264	0.115
	265	0.457
	266	0.012
	269	0.023
	270	0.012
The state of the s	271	0.783
	272	0.703
(7) खेड़ा फिरोजपुर		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	40.1	
2.1)	464	0.02
	465	0.040
2	472	0.012
	471	0.058
<u> </u>	470	0.172
	469	0.196
1 , 1	467	0.002
		1 0 000
	468	0.002
	466	0.138
	466 489	0.138 0.019
	466 489 490	0.138 0.019 0.038
	466 489	0.138 0.019

	king system to get the sistem of the significant statement of the significant of the sign	488	0.138	
		491	0.023	tern stand
	Control of the Contro	· Na stranger (10 h. N. Stranger)	The second secon	
	(8) गोहाना			. .
	(0) 1101 11	an agreement of the state of th	0,772 0.023	
322	The state of the s	4		ا اجر درست
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Same and the state of the state	0.072 0.173	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.173	ا محاصر با منها
	1411 1 Comment of the control of the	O	0.150	
7.40.6	gardina.	and the common of the control of the	0.020	ا ق مداسد
	All		0.020	
22,37	(A)	D	0.013	
320.0	The second secon		0.450	ا المدرجة
		10	0.014	ې لیم برد پ
	The second secon		0:014	· ·
	The state of the s	<u> </u>		- 4:
808	100 mm	13	0.266	: مصدر د
FIRE THE PROPERTY OF STREET		A F	0.368	
	PROPERTY OF A P.	15	0.238	
्रा व्यक्ति व्यक्ति स्थापन व्यक्ति ।	क्षाताच एवं कार्यकारी निर्देश	16	0.023	
	SAN AND AN	17	0.012	
		10	0.012	
	(Clayeth)		0.019	
	W MEA IN		0.031	
	2000 egyakunan	21	0.087	
	sanr sañasansr	2.2	0.029	
		23	0.003	
a Transfer Bolton Vote 1989 and	<u>ย สามาร์สดง ได้ ยะสด (บารค์ โดยเครื่นเค</u>		0.012	
mished that the men hard parques	umi Gerorman after boles	1) Sate 1 25 1 2 1 1	0.012	143%
recommended to the same of the second	a Schedult autoped jumato u	6 10 10 10 26 10 10 10 10	10 m 0.035 h taz f odi	्रोग्रह.
Correspondences (Harris of Mahara)	वेशान है जिस्से विश्वास सम्बद्धित	37: 19:10	TO HOUR DANGE TO THE TOTAL TO T	, 6°17,
1.66	Edglig artinops of dolinated sti-	deals he ll as destro		1114
		29	0.046 0.150	
	Control (Section 1) and the control of the control	30		
	s all thortogen chair which .	With the same of the second	(3) 028 0:043 77267 B (3) 6	() 15g
randoorder of the order of bedautoff	(2.00 PQ3 (2000) 3), 40° (13 (302) 0) 00 10		27. 176 0.427 0 CW. (6)11	agy F
		33		
		47	0.023	
vanita junitita kan jiriye a isan take	<u>ož pivaten i toritus autoria</u>	46	0.018	
strongly with the limits of water a to	chagains with him beared) the	48	0.115	15))
in has book ordering its he went a	Be forming were in med trap	49	0.242 jaut	T OKŲ:
: college, or white prome in surger	man is at standing track to the	50/875	0.311	
		50/874	0.207	maj i
		50/873	0.322	
		50	0.173	
on 2000 of the said Automatic COS no	BACK TO CONTRACT OF THE CONTRA	<u>ៈ សេវាធ្នេត ២៦៦ស្វាមច១ ភ</u>	0.035	
		61	0.035	
	10 No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	62	0.003	٠
A SOUTH AND THE SECOND SECOND	7 (A. 1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	o test on h es ner Cro	to one of the area in the second	atri o
	secondaria		ge out QéOdS jed po sais	rayli T
		67	0.023	
		68	0.711	
		69	0.115	
		70	0.922	٠.
		80	0.006	- '

i	 	
	81	0.046
	82	0.012
	83	0.012
	74	0.058
	75	0.012
	73	0.002
	72	0.184
i li	71	0.012
1	104	0.058
	94	0.046
	95	0.265
	96	0.003
	97	0.005
	101	0.012
	102	0.081
	103	0.127
	99	0.006

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2169(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D|of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of peing heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hactares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Hathras	(1) Veer Nagar		
į.			39	0.023
· .			40	0.081
	<u>-</u>		41	0.403
· ·			42	0.899
			43	0.081
	•		44	0.074
			49	0.035
			48	0.437
			46	0.026
			45	0.299
			47	0.058
			98	0.005
			99	0.115
			100	0.691
			101	0.161
			97	0.403
			96	0.018
			95	0.461
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		94	0.023
			92	0.607
				0.005
			90.	0.173
			. 87.	0.002
. [85	0.046
			84	0.207
			83	0.023
			206	0.006
			140	0.012
			139	0.150
<u>.</u> .]			136	0.081
		(2) Gangauli	-	
			44	0.019
			45	0.414
			46	0.058
			.56	0.010
			57	1,037
			58	0.012

	(2)	(3)	(4)	(5)
			60	0.069
			61	G. GO5
			62	0,081
			65	0.608
			66	1.028
			73	0.024
1			74	0.311
			75	0.# 04
			76	0.043
			84	0. 288
			77	0.360
			79	0.016
			82	0:005
			85	0.016
			86	0,286
			87	0.817
			111	0.1023
			112	0.045
			113	O.B26
			115	0.115
			114	0.015
			116	0.004
			83	0.015
			103	0.023
			104	0. 036
			105	0.437
			106	0.286
			107	0.658
			108	0.018
		·	109	0.005
			110	0.015
J			99	0.115
 			98	0.001
			97	0.100
		" - "	96	0.0538
			95	0.004
 			. 94	0.115
	····		92	0.000
 			93	9.012
			91	0.301
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		90	0.012
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	153	0.225
			100	0.035
			101	0.023
 			151	0.012
 			154	0.012
	·		117	0.081

			<u> </u>	
(#)	(2)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(4)	- (5)
- 1			150	0.864
			159	0.034
			162	0.023
			163	0.184
<u></u>				0.780
			164	
1			165	0.173
			186	0.081
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		167	0.060
	A CONTRACTOR		168	0.030
			169	0.084
		and the second of the second	186~	0.082
		e de la companyación de la compa	187	0.018
			170	6219
	****		196	0.046
	<u> </u>		197	0.180
	 		1 98	0.219
	 			
	7.3		100	0.288
	<u> </u>		200	GOLG
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			201	- 0.012
	No. 10 Marie 1 Marie 1		202	0.031
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203	0.017
7 15-0			204	3.015
1		·	205	
			206	a.eso
			207	6.085
		(3) Sikanderpur		A Cert of the state of the stat
		(3/ 3	354	0.426
			355	0.341
			357	0.057
				
1,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	368	6064
		The second secon	359	0.018
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		360	0.032
			36 1	0.010
1.7.0			382	0.008
			363	0.002
			367	0.069
		- N - 1	368	0.034
100 X (1)			389	0.207
			391	0.037
7.40	1		393	0.250
			394	0.651
				0.023
	1		404	
			403	0.012
<u></u>		<u> </u>	408	0.007
	× .		407	0.414
		1	409	0.20.
1				0.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 	\21	(0)	423	0.127
 			425	0.173
			430	0.015
			431	0.127
			433	0.104
			435	0.035
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	436	0.081
- - 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	437	0.055
—			438	0.035
			439	0.018
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	441	0.023
		 	459	0.084
	1.		. 461	0.023
	-		462	0.299
			462	0.012
 			463	0.334
	-		464	0.334
 			481	0.020
-			482	0.015
 			505	0.357
 			506	0.461
			507	0.368
* • • • • • • • • • 		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	503	0.012
 			502	0.092
 			508	0.391
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	509	0.288_
			510	0.035
			511	0.015
			512	0.012
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	513	0.959
		(4) Sithrauli	† · · · · · · †	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123	0.023
			126	0.380
			127	0.207
-			128	0.357
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		129	0.069
		······································	132	0.023
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134	0:012
			135	0.073
			136	0.109
			137	0.161
			147	0.069
			148	0.219
			149	0.025
			150	0.069
			151	0.345
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(2)
	Maria Maria	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	163	0.058
			372	0.345
	ys en		373	0.184
			374	0.012
			37.5	0.403
	10.4 1.36.6 (1.		376	0.207
133			377	0.403
<u> </u>			378	0.025
2.75.	*	(5) Jalalpur		:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(0), 30,000	522	0.058
				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>	526	0.060
			529	0.012
		<u> </u>	568	0,438
		: 	569	0.188
	A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC		570	0,260
	, 1 5 7		57.4.	0.029
·			575	0.316
			606	0.002
			607	0.027
~ .			610	0,507
	< 7.		611	0.090
			612	0.015
	4 4	<u> </u>	613	0.012
·			614	0.050
*			. 615	0.104
			616	0.007
	- · - <u>- · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	<u></u>	617	0.016
			618	0.015
			619	0.016
	A RESTAURANT CONTRACTOR		620	0.012
	<u> </u>	- es	621	0.015
			622	0.015
	<u> </u>	<u> </u>	623	0.012
			625	0.010
		·	638	0.037
			639	0.031
		· · · · · · ·	640	0.040
() () () () () () () () () () () () () (641	0.083
			642	0,092
			643	0.035
			.644	0.230
			645	0.058
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	646	0.025
N			650	0.104
		<u>-</u>	651	0.046
		***************************************	652	0.016
<u> </u>	 			0.012
<u> </u>	<u>}</u>		653	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			654	0.473
. [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	850	0.026
			851	0.035
			852	0.196
		·	887	0.023
			888	0.035
			853	0.006
		(6) Rajpur		
			314	0.012
			315	0.008
			316	0.473
			318	0.368
	· .		319	0.242
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		320	0.242
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	321	0.069
			322	0.069
			323	0.081
		······································	324	0.023
			334	0.150
			336	0.014
			339	0.014
-			337	0.127
		<u> </u>	373	0.036
_			394	0.196
			395	0.507
			396	0.461
			392	0.012
			466	0.027
			469	0.230
			470	0.020
			4 64	0.230
		, , <u> </u>	465	0.242
			463	0.414
			471	0.081
			472	0.115
			473	0.006
			474	0.006
			475	0.081
		(7) Suratpur		* * * *
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0.173
			4	0.058
			5	0.018
			6	0.468
			7	0.048

			غمرات مداد	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8	0,007
3 2 2 2		4	9	0.005
			10	0.023
			36	0.086
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			43	0.138
			44	0.196
			45	0.299
ļ		,	46	0,048
		· · ·	58.	0.035
			- 59	0.006
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		60	0,357
		2	61	0.058
			62	0.484
i			90	0,012
	-		89	.0;029
			- 88	0:046
			87	0,046
			88	0.058
			84	0:657
	1		82	0.010
			81	0:021
			83	0.012
			75	0:403
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	77	0:035
		3 400	97	0.026
		* * *· /	98	0.013
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29	0.299
		<u>,</u>	74	0,058
			72	0.046
		<u> </u>	73	0.230
:			167	0,029
			168	0.014
		And the second second	191	0.437
			192	0.023
#1			193	0,006
			194	0.607
		et les	197	0.173
, es			195	0.035
Toronto or			182	0:035
		(8) Mendu Khas		
-	<u> </u>	- tal isonises to me	176	0,161
	<u>- </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	177	0.391
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		178	0.242
1: 4	i	La company of the com	179	0.184
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
			180 -186	0.035

·				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			187	0.473
		_	188	0.028
			193	0.196
			192	0.265
			196	0.507
			203	0.058
			205	0.288
			206	0.008
			207	0.031
			208	0.072
!			209	0.031
			210	0.645
			211	0.063
			212	0.135
1			222	0.207_
			223	0.104
			224	0.012
			225	0.534
			226	0.207
			229	0.023
	~		232	0.031
			237	0.138
			238	0.081
			241	0.035
			242	0.184
			243	0.127
			246	0.276
			249	0.253
			250	0.046
			251	0.012
			252	0.230
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			253	0.276
			254	0.437
			255	0.230
<u>.</u> l			256	0.299
· · ·			261	0.017
			268	0.357
		<u> </u>	269	0.219
			270	0.018
			271	0.092
1			278	0.380
			280	0.403
			284	0.028
			290	0.051
			291	0.023
			292	0.058
			376	0.161

	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	1.7		378	0.092
<u> </u>			377	0.035
			381	0.542
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		360	0.209
	<u> </u>		362	0.058
			387	0.012
·			386	0.219
			395	0.058
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	385	9.312
	.		384	0.058
			397	0.230
			396	0.173
			402	0.023
·			401	0.058
			400	0.484
<u> </u>			399	0.035
·			373	0.940
			343	0.173
·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	413	0.040
			372	0.242
-			370	0.935
<u> </u>			371	0.092
	<u>-</u>		344	0.916
<u>,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			345	0.150-
-	<u> </u>		426	0.012
······································			417	0.68
 			418	0.484
			419	0.334
			456	0.276
			490	0,031
<u></u>			494	0.219
			495	0.351
			496	0,104
			422	0.017
			420	0.127
		(9) Nagia Kharag		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			27	0.138
			28	0.138
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94	0.242
			95	0.058
	···		96	0.115
			97	0.414
	1		93	0.230
 		1	103	0.012
 		(10) Bhopatpur		
	 	/ 10/ Disobarbai	1 1	0.006
		1	2	0.003

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	\		4	0.003
			3	0.035
			5	0.449
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	0.265
			7	0.173
			18	0.081
			19	0.069
			20	0.069
			17	0.173
			21	0.009
			22	0.012
		<u></u>	23	0.230
		<u> </u>	24	0.012
			26	0.023
			29	0.196
				0.058
		<u></u>	27	0.276
			28	0.058
			31	0.138
			30	
			42	0.115
			43	0.035
			44	0.023
			45	0.322
			46	0.368
			47	0.230
		<u> </u>	48	0.588
			49	0.005
			50	0.006
			51	0.081
			52	0.069
<u></u>			53	0.115
			71	0.115
2.	Sasani	(1) Ajitpur		
<u></u>			263	0.104
			267	0.023
		·	270	0.368
 			271	0.161
		(2) Rampur		
			22	0.012
			23	0.035
	 	1	24	0.081
	<u> </u>		25	0.161
	<u> </u>		26	0.311
	<u> </u>	<u> </u>	30	0.299
	 	<u> </u>	31	0.031
	 	·	33	0.288
			34	0.006

	THE GAZELTE OF INDIA PATE A ORDNARY [PART]							
····	(1)	(2)	(3)	(4)	(6)			
	10)	(42)	(5)		(8) 1			
	0.023	393		+				
	0.003	175		38	0.012			
	0.230	273		37	0.023			
	0.230	274		38	0.334			
	590.0	6/7		39	0.069			
	0.438	270						
·	0.023	2772		40	2.004			
	0.006	232		41	0.127			
	0.029	278		50	0.127			
	0.058	279	·	51	0.012			
	0.099	231						
	0.012	229		52	0.198			
	0.096	362		53	0.008			
	0.046	361		54	0.507			
	0.461	360		55	3.714			
	C00.0	359	\$					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.012	357	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	56	0.022			
	810.0	885		61	0.040			
	0.829	354		63	0.012			
A.J	0.253	369	(3) Dariyapur	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	0.023	370	(0) 54.17454	1-0				
~ ~ ,	063.0	+ cce		473_	0.334			
	0.041	352		474	<del>- 0.127</del>			
*	0,156	351		475	0.104			
	0.023	356	<del> </del>	<del></del>	water contract to the contract			
T	860.0	253		476	0.196			
************			(5) Negla Jahoru	477	0.104			
11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	2.035	30		478	0.138			
_/	0.311	5-32		479	0.150			
	800.0	: 58		480	2.259			
+m '.+F%2%.aa	75437	35						
##-PARC - #	0.173			472	0.368			
	0.031	1001		·	0.015			
	0.553	101		502	0.037			
	0.542	160		. 503	0.253			
	0.023	fat			·····			
	810.0	162		521	0.115			
	0000	i sei		529	0.017			
	0.783	157		533	0.002			
	0.035	156		534	0.092			
	0.012	155						
	180.0	154		544	0.035			
	0.542	621		546	0.127			
	1.003	152		547	0.230			
	0.150	151		548	0.115			
	0.012	146						
	0.021	147		549	0.023			
~	, <u>-</u>	14-1		550	0.242			
	6003	246	(5) Nagia Fatela	545	0.138			
	0.345	247		542	0.276			
	0.013	250		541	<del></del>			
	0.026				0.092			
		251		536	1.358			
	0.115	264	(4) Tatarpur Mauhar	ya L	transfer on the second second second			
	0.457	265		269	0.023			
4	0.012	206		270	0.03			
	0.023	086	and the state of t					
	0.012	545			]			

<del></del>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
+117	1=/	<del></del>	268	0.023
		<del>-   ·</del>	271	0.003
		<u> </u>	273	0.230
<del></del>		<del>-</del>	274	0.230
			275	0.069
		_	276	0.138
			277	0.023
		<u> </u>	232	0.006
			278	0.029
			279	0.058
4			231	0.099
· ·		<u> </u>	229	0.012
		<u></u>	362	0.096
			361	0.046
			360	0.461
			359	0.003
			357	0.012
		<u> </u>	358	0.018
			354	0.82 <del>9</del> 0.253
			369	0.023
			370	0.023
			353	0.230
			352	0.041
			351	
			356	0.023
			253	0.058
-		(5) Nagla Jaheru		
			95	0.035
			96	0.311
			97	0.006
1			98	0.437
			99	0.173
		···	100	0.031
			101	0.553
<u> </u>			160	0.542
			161	0.023
			182	0.016
			163	0.009 0.783
			157	0,783
			156	0.035
			155	0.012
			154	0.081
			153	0.542
			152	1.003
			151	0.150
			146	0.012
			147	0.021
<b></b>		(6) Nagla Fatela		
	2- B		246	0.023
<b></b> -			247	0.345
<u> </u>			250	0.013
<del> </del>			251	0.026
<del>                                     </del>			264	0.115
<del> </del>			265	0.457
<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>		266	0.012
		<del></del>	269	0.023
<del></del>			270	0.012
<del> </del>		-	271	0.783
<del></del>	1			

(‡)	(2)	(3)	(4)	(8)
		(7) Khera Ferozpur	272	0.703
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(/) Niera rerozpui	464	0.02
			485	0.040
	-			0.012
			471	0.056
		-	470	0.172
			489	0.198
			467	0.002
			468	0.002
			456	0.138
<del></del>		<del></del>	489	0.019
		<del></del>	490 486	0.038 0.035
			487	0.127
- <del> </del>		<del>-  </del>	488	0.138
			491	0.023
	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		(8) Gohana	1	0.772
			2	0.023
			3	0.072
			4	0.173
			5	0.380
	\	_	6	0.150
			7	0.020
		<del></del>	8	0.015
		<del></del>	9 10	0.458
			111	0:018 0:014
		<del></del>	12	0.391
			13	0.268
			14	0.200 . 0.306
			15	0.238
``			16	0.023
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17	0.012
ļ	<u> </u>		18	0.012
<del> </del>			19	0.519
<del> </del>	····		20 21	0.031
· ···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	0:387
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	23	0.029 0.003
<del> </del>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24	0.012
		I .	25	0.012
		I	26	0.036
			27	0.041
		-	28	0.046
<u> </u>			29	0.046
<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	30	0.150
<del> </del>		<u> </u>	31	0.473
	<u></u>	<del> </del>	32 33	0.012
<del>                                     </del>		-	33 5 47	0.127 0.023
			48	0.018
	······································	. <u> </u>	48	0.115
			49	0.242
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50/675	0.311
			50/874	0.207
			50/873	0.322

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(4	1	(2)	(3)	(4)	(5)
	1			50	0.173
3		. 1		51	0.012
				61	0.035
				62	0.003
		again and the same as		65	0.138
S. 1	1			66	0.012
- Car	12:			67	0.023
	. Y			68	0.711
		4		. 69	0.115
	1 1 1 1 1		and the second s		0.922
9.7				80	0.006
			and the second s	81	0.046
1				82	0.012
				83	0.012
ैंह				74	0.058
7.				75	0.012
	<b>1</b> '			73	0,002
1			1	72	0.184
1		<u> </u>		71	0.012
		<u> </u>		104	0.058
7.5	1	<u> </u>		94	0.046
13	)	1		95	0.265
1.7				96	0.003
1	11	1 7		97	0.005
ंर				101	0.012
·* 5 <u>\$</u>				102	0.081
31	2.55			103	0.127
- 12	1.7			99	0.008
ارس زادر		<u></u>			-

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAL, Executive Director (Land and Amenities-1)

			j		
	·			المستحدد المستحدد	/ v
er er verstigen meg	3.4		T	- 1	
/			<u> </u>		
Contract of the comment of	· .		Ţ	1	1
i	4.5		<u> </u>	<del> </del>	
	100 100 100		1	- 1 T	
	A company of the comp				
e e majorane e	the product of the control of the co				
*	*		1	:	
1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 A 1	The second second	the second secon	William Co.		
	<u>.</u>		į	:	
and the second second	a garage da				
•	3.5		Ì	1	
and the second second	A STATE OF THE STA		range and the second second		~··~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2	Aug		ì	•	1
The second second	and the second second				
	4 1		;		
and the same of the same of	an Talan a sa sa sa sa sa sa sa sa	and the second s		w.da	
:			<b>!</b>	•	
					4 ,
			i	į	
			paragraphy and the second of t	a a confe	~··· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	and the second s		ł	:	
			and the second contract of the second	}-	
:			:		1
		A THE RESERVE AND ADDRESS OF THE RESERVE AND ADD	The second second	10 Page 350 at	
	1.1			í	5
	78 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		and the second s		
	•		i	÷	1
			recomplete to the second of the second	بلونون	
	r .		:		
	. 1	The second section of the second section is not as a second section of the second section is a second section of the second section section is a second section of the second section	managhara anno ann ann ann ann ann ann ann ann a	and the second of the	,
			į	!	
		The same of the same of the same of			
			i		
	•		met masses.		
			}		